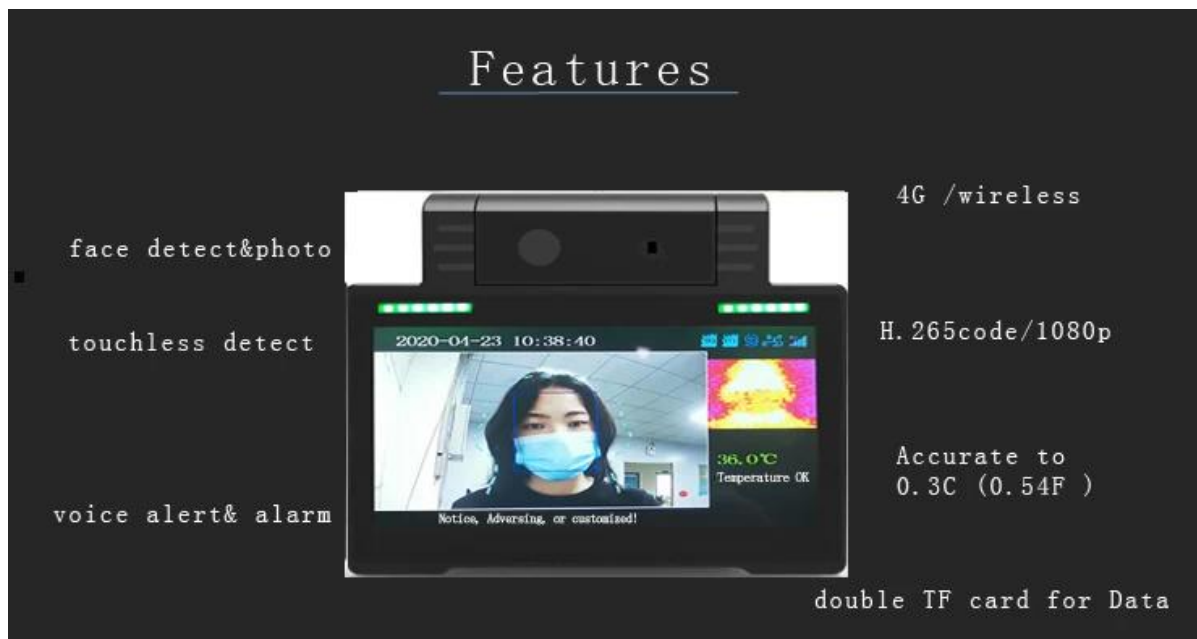


Sommario

Al fine di assistere meglio le persone nella prevenzione e nel controllo di nuovi virus corona e per soddisfare i vincoli di spazi ristretti e ambienti operativi complessi come autobus, autovetture e scuolabus, è stata rapidamente introdotta una serie di sistemi di misurazione della temperatura umana basati sui prodotti di bordo dell'azienda.

La serie di prodotti è ottimizzata con una combinazione di concetti di design pratici, integrazione di moduli intelligenti e tecnologia di riconoscimento delle immagini per ottenere nuove innovazioni tecnologiche nei prodotti di videosorveglianza dei veicoli. La funzione principale del prodotto è monitorare la temperatura del corpo umano in tempo reale, schermare rapidamente il gruppo febbrile con una temperatura corporea estremamente elevata e migliorare l'efficienza lavorativa di ogni collegamento di attività. Risolve in modo sicuro ed efficace i due principali problemi della videosorveglianza dell'ambiente di applicazione dei veicoli commerciali e dello screening della temperatura corporea dei passeggeri. Pur garantendo la sicurezza delle ispezioni, può migliorare l'efficienza delle ispezioni di misurazione della temperatura e aiutare in modo completo a prevenire e controllare l'epidemia.

Introduzione



Questa macchina integrata per il monitoraggio intelligente e la misurazione della temperatura utilizza il principio della termografia a infrarossi senza contatto, che ha un'elevata efficienza di misurazione della temperatura ed evita l'infezione incrociata e soddisfa le esigenze di screening preliminare della temperatura del corpo umano. Può completare rapidamente la funzione di misurazione della temperatura, l'allarme vocale intelligente, la registrazione in tempo reale delle informazioni sull'immagine del personale e realizzare l'archiviazione simultanea delle informazioni localmente e nel cloud. Quando la temperatura corporea del passeggero è anormale, una voce in tempo reale attiva un allarme per ricordare al guidatore di fare ulteriore prevenzione e controllo. Il sistema può supportare

la generazione automatica di report di dati visivi nel cloud, che facilita la gestione unificata dei passeggeri in imbarco e consente di tracciare e analizzare l'epidemia.

Vantaggio

Rilevamento della temperatura touchless

Videosorveglianza in tempo reale

Supporta il formato 1080P, H.265

Doppia memorizzazione dei dati della scheda TF

Schermo di monitoraggio in tempo reale e schermo di imaging termico

Messaggi vocali intelligenti e allarmi

Rilevamento del volto e istantanea

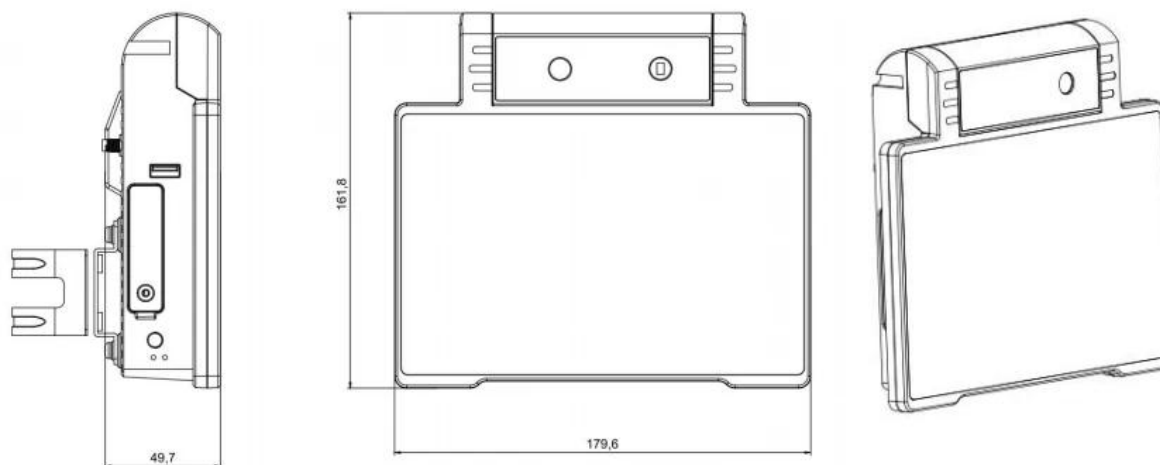
Comunicazione wireless Netcom 4G completa (opzionale)

Posizionamento GPS / BeiDou dual-mode (opzionale)

Supporta la piattaforma standard del ministero

Supporta l'aggiornamento del sistema remoto

Dimensioni [mm]



Caso di domanda



